

Platnost od: 6.4.2018

**Kontrolní list pro věcné hodnocení žádosti o podporu v opatření č. A.4.1 Zvýšení bezpečnosti dopravy  
Integrované strategie MAS Podještědí 2014 - 2020**

Název výzvy MAS: 2. výzva MAS Podještědí-IROP-Bezpečnost dopravy
Číslo výzvy MAS: 150/06_16_038/CLLD_16_02_105
Název výzvy ŘO: 53. Výzva - UDRŽITELNÁ DOPRAVA - INTEGROVANÉ PROJEKTY CLLD - SC 4.1
Číslo výzvy ŘO: 06_16_038
Název projektu: Chodník v ulici Masarykova včetně přechodu pro chodce - Český Dub
Registrační číslo projektu: CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_038/0009242
Žadatel: Město Český Dub

**Věcné hodnocení žádosti o podporu v opatření č. A.4.1 Zvýšení bezpečnosti dopravy Integrované strategie MAS  
Podještědí 2014 - 2020**

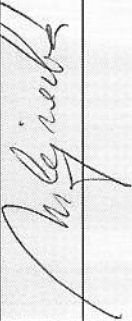






Číslo	Název kritéria	Referenční dokument	Popis pro hodnocení	Hodnocení (body)	Přidělené hodnocení	Odůvodnění
1.	<b>Vazba mezi cíli projektu a popisem klíčových/hlavních aktivit</b> <i>(Aspekt účelnosti)</i>	Žádost o podporu, záložka Cíl projektu a Popis klíčových aktivit, relevantní přílohy s popisem klíčových aktivit (pokud existují), Studie proveditelnosti	Klíčové aktivity jsou v souladu s cíli projektu, je mezi nimi jasná a logická vazba. Klíčové aktivity detailně rozpracovávají cíle projektu a konkrétním a zřetelným způsobem přispívají k jejich naplnění. Klíčové aktivity jsou v ojedinelých případech v nesouladu s cíli projektu. V těchto případech mezi nimi není zcela jasná a logická vazba. Tyto nedostatky však nemají podstatný vliv na úspěšnou realizaci projektu.	10 bodů	10	Klíčové aktivity jsou v souladu s cíli projektu, je mezi nimi jasná a logická vazba. Klíčové aktivity detailně rozpracovávají cíle projektu a konkrétním a zřetelným způsobem přispívají k jejich naplnění. Žádost o podporu (tisková verze) str. 3 - 4. Studie proveditelnosti str. 5 - 8.
2.	<b>Technická připravenost projektu</b> <i>(Aspekt proveditelnosti)</i>	Žádost o podporu, Stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru nebo veřejnoprávní smlouvu nahrazující stavební povolení nebo Čestné prohlášení žadatele, že není vyžadováno stavební povolení, ohlášení	Žadatel má ke dni podání žádosti o podporu platné pravomocné stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru nebo účinnou veřejnoprávní smlouvu nahrazující stavební povolení nebo žádosti příloží čestné prohlášení, že realizace projektu nepodléhá stavebnímu řízení (ohlášení), nebo	10 bodů	10	Žadatel má ke dni podání žádosti o podporu (tj. k 15.8.2018) <b>platné pravomocné stavební povolení</b> Příloha žádosti o podporu s názvem "stavební povolení" Studie proveditelnosti str. 19 - Popis procesu stavebního řízení v rámci projektu, termíny žádosti, rozhodnutí, nabytí právní moci. Stavební povolení vydáno 31.1.2011, nabytí

		stavby ani jiné opatření stavebního úřadu	součástí projektu nejsou stavební práce.  Projekt nemá ke dni podání žádosti o podporu platné pravomocné stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru nebo účinnou veřejnoprávní smlouvu nahrazující stavební povolení nebo nedoložil čestné prohlášení, že realizace projektu nepodléhá stavebnímu řízení (ohlášení).	0 bodů	právní mocí 4.3.2011.
3.	<p>Požadovaná výše dotace odpovídá optimální nákladovosti na jednotku indikátoru (stanovené jako podíl CZV a rozdílu mezi výchozí a cílovou hodnotou zvoleného, pro realizaci projektu stěžejního indikátoru) - 7 50 01 Počet realizací vedoucích ke zvýšení bezpečnosti v dopravě (Aspekt efektivnosti)</p>	<p>Žádost o podporu, rozpočet</p>	<p>Požadovaná výše dotace na jednotku indikátoru 7 50 01 je nižší než 2 000 000 Kč.</p> <p>Požadovaná výše dotace na jednotku indikátoru 7 50 01 je ve výši od 2 000 000 do 2 500 000 Kč včetně.</p> <p>Požadovaná výše dotace na jednotku indikátoru 7 50 01 je vyšší než 2 500 000 Kč.</p>	10 bodů  5 bodů  0 bodů	<p>Požadovaná výše dotace (CZV) na jednotku indikátoru je vyšší než 2 500 000 Kč.</p> <p>CZV projektu = 2 262 196,61 Kč Hodnota indikátoru 7 50 01= 1 realizace Dotace na jednotku=2 262 196,61 Kč</p>
4.	<p>Počet obyvatel obce/města, ve které se daný projekt realizuje Relevantní je poslední aktualizovaný údaj ČSÚ předcházející výzvě či předcházející datu předložení žádosti o podporu (V případě, že projekt zasahuje do více obcí, vypočítá se nárok na body dle aritmetického průměru počtu obyvatel v obcích, ve kterých je projekt realizován.) (Aspekt potřebnosti)</p>	<p>Žádost o podporu, Studie proveditelnosti</p>	<p>Obec, v níž se realizuje projekt, má méně než 500 obyvatel</p> <p>Obec, v níž se realizuje projekt, má 500-1500 obyvatel</p> <p>Obec, v níž se realizuje projekt, má nad 1501 obyvatel</p>	10 bodů  6 bodů  4 body	<p>Obec, v níž se projekt realizuje, má nad 1501 obyvatel. Dle ČSÚ má obec k 31.12.2017 (stav před podáním žádosti) 2 724 obyvatel.</p>

5.	<p><b>Bezbariérový přístup k zastávkám veřejné hromadné dopravy</b> (Aspekt účelnosti)</p>	<p>Žádost o podporu, Studie proveditelnosti, Projektová dokumentace</p>	<p>Projekt zajišťuje bezbariérový přístup ke 2 a více zastávkám veřejné hromadné dopravy.</p> <p>Projekt zajišťuje bezbariérový přístup k 1 zastávce veřejné hromadné dopravy.</p> <p>Projekt nezajišťuje bezbariérový přístup k zastávce veřejné hromadné dopravy.</p>	<p>10 bodů</p> <p>5 bodů</p> <p>0 bodů</p>	<p>0</p>	<p>Projekt nezajišťuje bezbariérový přístup k zastávce veřejné hromadné dopravy. Na úseku, který je dotčen projektem se zastávka VHD nenachází. Ve studii proveditelnosti je konstatováno, že realizaci projektu bude zajištěn bezpečnější přístup s tím, že zastávka VHD se nachází 120 m od konce realizovaného chodníku. Studie proveditelnosti str. 8, Vazby projektu na veřejnou hromadnou dopravu</p>
6.	<p><b>Přístup k přechodům pro chodce nebo místům pro přecházení</b> (Aspekt potřebnosti)</p>	<p>Žádost o podporu, Studie proveditelnosti, Projektová dokumentace</p>	<p>Projekt zajišťuje přístup ke 2 a více přechodům nebo místům pro přecházení.</p> <p>Projekt zajišťuje přístup 1 přechodu nebo místu pro přecházení.</p> <p>Projekt nezajišťuje přístup k přechodům nebo místům pro přecházení.</p>	<p>10 bodů</p> <p>5 bodů</p> <p>0 bodů</p>	<p>10</p>	<p>Projekt zajišťuje přístup k jednomu přechodu pro chodce (vybudování přechodu pro chodce je součástí projektu) a jednomu místům pro přecházení (vybudování místa pro přecházení je součástí projektu).</p> <p>Studie proveditelnosti str. 17 - Definovaný výstup projektu - <i>Výstupem projektu je nově vybudovaný chodník s přechodem pro chodce a místem pro přecházení</i></p>
7.	<p><b>Realizace signalizace pro nevidomé</b> (Aspekt potřebnosti)</p>	<p>Žádost o podporu, Studie proveditelnosti, Projektová dokumentace</p>	<p>Projekt zahrnuje realizaci zvukové a jiné signalizace pro nevidomé.</p> <p>Projekt nezahrnuje realizaci zvukové a jiné signalizace pro nevidomé.</p>	<p>10 bodů</p> <p>0 bodů</p>	<p>10</p>	<p>Projekt zahrnuje realizaci signalizace pro nevidomé. Studie proveditelnosti str.5 - Výstavba chodníku v Masarykově ulici včetně přechodu pro chodce - Na chodníku před přechodem pro chodce bude provedena povrchová úprava pro nevidomé, signální a varovné pásy. Projektová dokumentace - C-101 Chodník a přechod pro chodce - 1. Technická zpráva - signalizace bude řešena na přechodu pro chodce a v místě pro přecházení (signální a varovné pásy dle norem na hmatové prvky)</p>
8.	<p><b>Veřejné osvětlení komunikace pro pěší a nebo bezpečnostních prvků</b> (Aspekt potřebnosti)</p>	<p>Žádost o podporu, Studie proveditelnosti, Projektová dokumentace</p>	<p>Projekt zahrnuje realizaci/modernizaci veřejného osvětlení vybudované komunikace pro pěší anebo bezpečnostních prvků (přechody pro chodce, místa pro přecházení, atd.).</p>	<p>10 bodů</p>	<p>10</p>	<p>Projekt zahrnuje realizaci veřejného osvětlení vybudované komunikace pro pěší a přechodu pro chodce. Studie proveditelnosti str. 13 - Veřejné osvětlení chodníku a přechodu pro chodce.</p>

	Projekt nezahrnuje realizaci/modernizaci veřejného osvětlení vybudované komunikace pro pěší anebo bezpečnostních prvků (přechody pro chodce, místa pro přecházení, atd.)	0 bodů		žádost o podporu splnila podmínky věcného hodnocení
<b>Celkový počet bodů</b>				<b>59</b>

Minimální počet bodů, aby projekt uspěl je 40 bodů. Maximální počet bodů je 80.

Složení komise:	Podpisy přítomných členů Výběrové komise:	Závěrečné vyjádření komise (komise doporučuje/nedoporučuje projekt k podpoře)
Jméno a příjmení: Jana Mlejnecká		Komise doporučuje projekt k podpoře
Jméno a příjmení: Pravoslav Svačina		
Jméno a příjmení: Václav Honsejk		
Jméno a příjmení: Miroslav Šikola		
Jméno a příjmení: Josef Pytloun		
Jméno a příjmení: Miloš Vajner		
Jméno a příjmení: David Jelínek		
Jméno a příjmení: Štěpánka Hyková		
Jméno a příjmení: Alena Doubravová		

Datum a místo konání Výběrové komise: 19.03.2019, Český Dub

Jméno a podpis zapisovatele: Filip Šafařík

